

CURVATUBI UNIVERSALE (universal bending machines)

Prod. SCU

Apparecchio a mano per curvare a freddo e a caldo tubi idraulici, tubi sottili in acciaio e tubi di rame senza riempimento. Secondo DIN EN 1057. Si ottengono curvatures perfette da 0° a 180°. Per ogni diametro da curvare occorre la relativa matrice e guida che vengono fornite appaiate. L'impugnatura della piegatrice può essere prolungata con un tubo del Ø di 1.1/4". L'apparecchio viene fornito con basamento applicabile al banco di lavoro con il dispositivo di curvatubi, con un rullo sagomato e un rullo cilindrico di pressione.

Sono escluse le matrici e le guide che vengono fornite a parte. ved. Art. 784 L-M-N.

Apparecchio senza matrici, guide e leva, in scatola

784G Cad. **646,00**

Per piegature perfette occorre rispettare gli spessori minimi dei tubi riportati nelle matrici.

Articolo in esaurimento.



SCU

784G

2

MATRICI E GUIDE PER CURVATUBI 784 G.

PER CURVARE TUBI DI ACCIAIO SOTTILE.

La coppia di 1 matrice +1 guida.

Per tubi Ø est.....	mm	10	19	25	28	32
Spessore min.....	mm	1	1,25	1,50	1,50	1,50
Raggio di curvatura.....	mm	40	68	105	126	153
784L	La coppia	258,00	379,00	568,00	639,00	819,00

Articolo in esaurimento.

PER CURVARE TUBI DI RAME.

La coppia di 1 matrice + 1 guida.

Per tubi Ø est.....	mm	6	8	10	12	15	22	28	35
Spessore min.....	mm	1	1	1	1	1	1,1	1,2	1,3
Raggio di curvatura.....	mm	40	40	40	50	68	81	126	175
784M	La coppia	258,00	258,00	258,00	274,00	379,00	434,00	639,00	1.610,00

La matrice per Ø mm 35 viene fornita con utensile supplementare.

Articolo in esaurimento.



SCU

**784L
784M
784N**

PER CURVARE TUBI WICO PLASTIFICATI.

La coppia di 1 matrice +1 guida.

Ø est. tubo senza rivestimento	mm	6	8	10	12	15	22
Ø est. tubo con rivestimento	mm	10	12	14	16	20	26
Spessore min	mm	1	1	1	1	1	1,1
Raggio di curvatura	mm	40	50	50	68	68	105
784N	La coppia	258,00	274,00	274,00	379,00	379,00	568,00

Articolo in esaurimento.

Distanziatore regolabile.

O784P Cad. **78,30**

Articolo in esaurimento.

Base girevole regolabile a 180°.

O784R Cad. **238,00**

Articolo in esaurimento.

CURVATUBI IDRAULICI (hydraulic pipes benders)

Prod. SCU

Corpo e matrici in lega leggera.

Modello a forcella girevole che permette il funzionamento in ogni posizione.

Pompa idraulica ad azionamento manuale. Per tubi in alluminio, rame ricotto, ottone ricotto, acciaio ricotto, CHIBRO e MANNESMANN, acciaio inossidabile V2A fino a Ø mm 16x1,5.

Tubi GAS Ø 1/2, tubi MEPLA, GEBERIT e simili fino a Ø mm 26.

Tipo leggero con 9 matrici Ø mm 10 - 12 - 14 - 15 - 16 - 18 - 20 - 22 - 26 (mm 26 solo per tubi MEPLA, GEBERIT e simili).

In valigetta plastica.

784P Cad. **489,00**



SCU

784P

Corpo e matrici in lega leggera.

Modello a forcella girevole che permette il funzionamento in ogni posizione.

Pompa idraulica ad azionamento manuale. Per tubi in alluminio, rame ricotto, ottone ricotto, acciaio ricotto, CHIBRO e MANNESMANN, acciaio inossidabile V2A fino a Ø mm 22x1,5.

Tubi GAS Ø 1/2, tubi MEPLA, GEBERIT e simili fino a Ø mm 26.

Tipo professionale con pompa di grande potenza. Con 11 matrici Ø mm 10 - 12 - 14 - 15 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 26 - 1/2 gas. (mm 26 solo per tubi MEPLA, GEBERIT e simili).

In valigetta plastica.

784R Cad. **684,00**



SCU

784R

MATRICI DI RICAMBIO PER ART. 784 P - R

Per tubi Ø.....	mm	10	12	14	15	16	18	20	22	24	26
Raggio di curvatura.....	mm	25	35	40	48	60	60	60	70	70	70
O784U	Cad.	36,70	36,70	48,90	48,84	61,10	61,10	61,10	73,30	73,30	73,30